(54) LOOP BACK CONTROL SYSTEM

(11) 2-82834 (A)

(43) 23.3.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-233684 (22) 20.9.1988

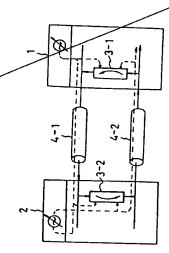
(71) NEC CORP (72) NORITOSHI DOUMORI

(51) Int. Cl5. H04L7/00

PURPOSE: To enable communication by loop back control independently of distinct of master station or slave station by incorporating a buffer memory circuit in a loop back circuit and holding the subordinate synchronization of an inter-

network clock.

CONSTITUTION: The communication between a master station equipment 1 and a slave station equipment 2 is implemented normally through transmission lines 4-1, 4-2 and loop back circuits 3-1, 3-2 reflect respectively a reception signal to an opposite equipment at the time of loop back instruction. When the slave station equipment 2 receives a loop back instruction and the loop back circuit 3-2 is active, the loop back circuit 3-2 writes the reception signal in a buffer memory according to a subordinate clock from the master station equipment 1, read out by an output clock of the slave station equipment 2 and sent to an opposite equipment as a transmission signal. Moreover, the operation of the loop back circuit 3-1 of the master station equipment 1 is similar to above, the reception signal from the slave station equipment 2 is written in the buffer memory of the loop back circuit 3-1, read out by a transmission clock of the master station equipment 1 and folded to the slave station equipment 2.



(54) DIGITAL SIGNAL RECEIVER

(11) 2-82835 (A)

(43) 23.3.1990 (19) JP

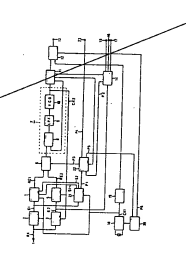
(21) Appl. No. 63-235425 (22) 20.9.1988

(71) SONY CORP (72) TADATAKA FUJIYAMA

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. H04L7/033//G11B20/10

PURPOSE: To supply a reference signal corresponding to an input digital signal to a PLL by using a table clock signal and discriminating a sampling frequency from a preamble of the input digital signal to form the reference signal.

CONSTITUTION: The length of a maximum inversion interval is measured by a stable clock signal CK1 generated from a clock generating circuit 18, a sampling frequency Fs is discriminated to form detection signals S1 and S2. A window generating circuit 4 generates a signal at (Fs=48kHz or 44.1kHz) and a signal at (Fs=32kHz) from a stable clock CK1, one of the signals is selected by the detection signals S1 and S2 and becomes a reference signal RE1. A window generating circuit 5 generates a reference signal RE2 from an output signal CK2 of a PLL 7. Thus, no accuracy is deteriorated alike the time constant of a monostable multivibrator. Moreover, since no monostable multivibrator is employed, the receiver is suitable for circuit integration.



2.3: edge detection, 21: Tmax detection, 6: selector, 22: unlock detection, 8: phase comparator, 11: timing generator, 12: selector, 14: demodulator, 19: timing generator, 20: clock control

(54) SECURITY GUARD SYSTEM FOR NETWORK

(11) 2-82836 (A) (

(43) 23.3.1990 (19) JP

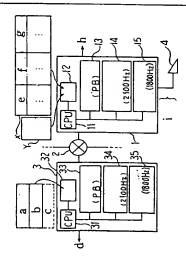
(21) Appl. No. 63-235354 (22) 20.9.1988 (71) FUJITSU LTD (72) HIDEO OKI(2)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. H04L9/06,H04L9/14,H04M3/42

PURPOSE: To minimize the damage due to interception by sending security information for revising a cryptographic pattern to an exchange or a node and a network connection adaptor from a console of the exchange or the node

to revise the cryptographic pattern.

CONSTITUTION: A maintenance console 4 generates the security information to be set or revised and a call to a network connection adaptor 3 corresponding to a terminal equipment of the user number is given by automatic dialing. A CPU 11 of a PBX 1 receives a cryptographic pattern number sent automatically from the console 4, a table Y constituting a security table is retrieved, a cryptographic pattern is extracted, a user code corresponding to the user number stored in a terminal management table X is converted and the result is sent to the adaptor 3. Then an old cryptographic pattern number corresponding to the user number is replaced into a cryptographic pattern number set newly.



a: cryptographic user code, b.g: cryptographic pattern number, c: system identifier, 32.12: memory, 33: revision information telegraphic section, 34: normal incoming identification signal reception section, 35: cryptographic revision notice reception section, 13: revision information generating section, 14: normal incoming identification signal generating section, 15: cryptographic revision notice generating section, e: user number, f: user code, h: terminal equipment, i: user number, cryptographic pattern number, system identifier



### 卵日本国特許庁(JP)

① 特許出願公

#### 平2-82836 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)3月23日

H 04 L 9/06 3/42 H 04 M

7925-5K 7240-5K E

9/02 H 04 L

(全7頁) 審査請求 未請求 請求項の数 2

の発明の名称

ネットワークのセキユリティ・ガード方式

の特 顧 昭63-235354

四出 願 昭63(1988)9月20日

個発 明 者 大 木 秀 夫 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

⑫発 明 原 茂 樹

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

72)発

駕 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

顯 富士通株式会社 仍出 人

四代 理 弁理士 茂泉 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

#### 明 áЩ 137

ネットワークのセキュリティ・ガード方式

( l )端末(TE)に接続された網制御装置(MCU) の 網接続アグブク(3)から自営ネットワーク又は閉域 ネットワーク(NH)の交換機又はノード(I)に公衆網 (2)上のアクセスポイントを介してアクセスする時 に暗号化されたセキュリティ情報を送出し接交換 綴又はノード幻で復号してセキュリティテーブル と照合するネットワークのセキュリティ・ガード 方式において、

該交換機又はノード(1)の側に設置された保守コ ンソール似から海本物際又はノード川に所定のア ダブタ(3)の変更すべきセキュリティ情報を入力し て対応する欲セキュリティテーブルを変更すると ともに敬セキュリティテーブルに益づいて対応す る欲アダプタ(3)の 号化されたセキュリティ情報 の設定・変更を行うことを特徴としたネットワー クのセキュリティ・ガード方式。

( 2 )終ネットワーク(MW)に固有の識別子を該綱 接続アダプタ(3)に予め設定しておき、該変更の前 に該コンソール(4)から該交換機又はノード(1)を介 して終アグプタ(3)に該識別子を送り、該アダプタ (3)において抜職別子の照合を行い一致した時のみ 遊設定・変更を行うことを特徴とした請求項1記 敬のネットワークのセキュリティ・ガード方式。

指末に接続された網翻御装置の網接続アグプタ から自営ネットワーク又は閉域ネットワークの交 換機又はノードに公衆綱上のアクセスポイントを 介してアクセスする時に暗号化されたセキュリテ ょ 情報を送出し故交換機又はノードで復号してセ キュリティテープルと照合するネットワークのセ キュリティ・ガード方式に関し、

暗号化されたセキュリティ情報が盗用される彼

害を最小限にすることを目的とし、

接交換数又はノードの側に設置された保守コンソールから該交換級又はノードに所定のアダプクの変更すべきセキュリティ情報を入力して対応する設セキュリティテーブルを変更するとともに該セキュリティテーブルに基づいて対応する設アグプタの聯号化されたセキュリティ情報の設定・要更を行うように構成する。

#### ・ (産業上の利用分野)

本発明はネットワークのセキュリティ・ガード方式に関し、特に端末に接続された網制御装置の網接被アダプタから自営ネットワーク又は開放ネットワークの交換機又はノードに公衆網上のアクセスポイントを介してアクセスする時に暗号化されたセキュリティ情報を送出し接交換機又はノードで復号してセキュリティ・ガード方式に関するものである。

近年、公來網を利用して自営ネットワーク又は

ると、端末TE/TEL(左側)から希望の協力で見して、 では、TEL(右側)の相手先番号をアダプタ3 に対して発呼すると、アダプタ3では対応すると、アダプタ3では対応すると、アダプタ3では対応する。これにより、公衆網2ののおり、全の番号を発呼する。これに応答する。これに応答する。これに応答する。これに応答する。これに応答する。これに応答する。では関グノード1に応答する。でアダプタ3では関に予め、設定された対力で、アダプタ3では関に予め、では関係というの暗号化パクーン番号ともに相手描末番号が に対しまれ、これとともに相手描末番号が

交換ペノノード1では、送られて来た暗号化パターン番号から暗号化パターンテーブルYにより 暗号化パターンを検索し、暗号化された利用者コードをその暗号化パターンによって復号(逆コード変換)した利用者コードと該暗号化パターン番号に対応して予め端末管理テーブルX (テーブル Y とでセキュリティテーブルを形成している) に

閉域ネットワークを構築するシステムが増加しており、これに伴って斯かるシステムでの通信/通話情報の窓用を防止するため、利用者コード等のセキュリティ情報を用いてガードしているが、これらの利用者コードも盗用されることがあり、より一層のセキュリティを向上させる必要がある。

#### 〔従来の技術〕

第7図には公衆網を利用して構築された自営ネットワーク又は閉域ネットワークNWが示されており、公衆網2の端末TE/TELの側に収容した網網御装置NCU中に網接航アダプタ3を設け、このアダプタ3及びネットワークNWのアクセスポイントAPに位置する交換機又はネットワークノード1により端末TE/TELとネットワークNW中の端末TE/TEL又はホストコンピュータHCとの通信接続を行っている。

このようなネットワークシステムにおける従来 のセキュリティ・ガード方式の接続動作を第8図 の概念図及び第9図のシーケンス図により説明す

記憶している利用者コードとを照合してそのアダ プタ3の利用資格を確認した上で、相手端末番号 を送出して自ネットワークNWの端末TE/TE Lへの接続を行う。

このように暗号化されたセキュリティ情報を用いることより、よりセキュリティの高い通信/通 話路を確保している。

### (発明が解決しようとする課題)

このような従来のネットワークのセキュリティ・ガード方式では、網接続アダプタ内の利用者コード/暗号化パターン番号等のセキュリティ情報が網加入時にアダプタ側で設定されていたため、これが盗用される場合があり、また鎌音機等を組み合わせて盗用するケースも発生しているという

頭頭点があった。

従って、本発明は、端末に接続された網製御装 置の網接続アダプタから自営ネットワーク又は閉 域ネットワークの交換機又はノードに公衆網上の アクセスポイントを介してアクセスする時に暗号 化されたセキュリティ情報を送出し談交換棚又は ノードで復号してセキュリティテーブルと照合す るネットワークのセキュリティ・ガード方式にお いて、暗号化されたセキュリティ情報が盗用され る被容を最小限にすることを目的とする。

## (課題を解決するための手段及び作用)

上記の課題を解決するため、本発明に係るネットワークのセキュリティ・ガード方式では、第1 図に原理的に示すように、交換機又はノード1の側に設置された保守コンソール4から接受のとはノード1に変更すべきセキュリティ情報のと、イカーブルを変更するとともに該セキュリティーされたセキュリティ情報を上記のセキュリティ情報を上記のセキュリティ情報を上記のセキュリティ情報のに設定・変更するようにしている。

従って、随時又は定期的にセキュリティ情報を 逸陽設定・変更することができる。

一方、このようなコード変更を行う場合、第2

リティ・ガード方式の一実施例を示したもので、 交換機/ノードとしてのPBX1は、CPU11 と、自システム内の各端末の利用者番号(端末に 対応したアダプタの例えば電話番号)、利用者コ ード(曜号化されていない利用者コード)、暗号 化パターン番号から成る端末管理テーブルX及び 暗号化パターン番号から暗号化パターンを検索す るための暗号化パターンテーブルY(テーブルX とでセキュリティテーブルを形成している)を記 位するメモリ12と、暗号変更情報送信用のPB (ブッシュ・ボタン)信号発生部13と、通常着 信識別信号(210082)発生器14と、暗号変更適知 信号(1800Rz)発生部15とで構成されており、網 接続アダプタ3は、CPU31と、対応する指末 の暗号化された利用者コード、その暗号化パター ン番号並びにシステム識別子を配像するメモリ3 2 と、PB信号受信部33と、通常符信職制信号 受信郎34と、暗号変更通知は号受信郎35とで 構成されている。

このような実施例におけるセキュリティ情報の

図に示すように、公衆類2に対して例えば自営/ 閉域ネットワークA、Bが接続されているとする と、ネットワークBの利用者端末TB。の利用者 コード及び暗号化パターンを変更しようとしたに もかかわらず、類ダイヤルによりネットワークA の満末TB。の網接続アダプタに着増してしまい、 その利用者コード等のセキュリティ情報を誤って 変更してしまうことがある。

そこで、本発明では更に、各ネットワークNWに固有の識別子②を該網接続アダプタ3に予め設定しておき、該変更の前に該コンソール4から接交換機又はノード1を介して該アダプタ3に識別子②同士の関合を行い一致した時のみ該変更を行うことができる。

従って、異なるネットワーク間でセキュリティ 領報を禁変更することがなくなる。

#### (実施例)

第3団は、本発明に係るネットワークのセキュ

変更動作を第4回に示したシーケンスに沿って説明する。 尚、設定動作も変更動作と関係にして行うことができるが、発生部14と受信部34は通常の送受信の場合のみに用いられ、設定・変更特には使用されない。

まず、保守コンソールもにおいてオペレータは 設定・変更すべきセキュリティ情報を作成してお く。この場合、セキュリディ情報としては対応す るアダプタ3の利用者番号と暗号化パターン番号 が含まれていれば充分である。そして自動発信に よりその利用者番号の端末に対応した網接続アダ プタ3への発呼をPBX1及び公乗網2のアクセ スポイントを介して行う。

これにより対応するアダプタ3が呼び出されて、 応答するので、PBX1は次に箱号変更通知を行 うために発生部15から変更通知信号を発生し、 これを受けてアダプタ3では受信部35で受信す るとともに特号変更の準備を行う。

一方、PBX1では、コンソール4で自動発信 された暗号化パターン番号をCPU11が受けて セキュリティテーブルを構成するテーブルYを検 素することにより暗号化バターンを取り出し、この暗号化パターンに従ってやはりセキュリティテーブルを構成する端末管理テーブルXに記憶された利用者番号に対応する利用者コードを変換してアダプタ3に送る。そして、利用者番号に対応する古い暗号化バターン番号と置き換えられる。

この後、アダプタ3の例からは変更したセキュリティ情報が正しいか否かを確認するために、更新データをPBX1に返送し、PBX1において両者の照合を行うことが好ましい。

このようにしてセキュリティ情報の設定・変更が行われるが、第2図に示したように財のシステム間での誤変更が行われないようにするため各システムに固有の邀別子が用いられる。

この職別子は第5図に示すように、 スネットワーク向けの装置及び B ネットワーク向けの装置を それぞれ工場下の段階で製造するとき、併せて初 組化装置20をも製造し、この初期化装置20に

ク B の網絡続アダプタのセキュリティ情報を変更 するような調動作を未然に防ぐことができる。

商、上記の税明ではセキュリティ情報の設定・ 変更のみについて扱ったが、通常の発呼シーケン スは第9図の場合と同じである。

#### (発明の効果)

このように、本発明のネットワークのセキュリティ・ガード方式によれば、交換機又はノードのコンソールから交換機又はノード及び網接続アクを変更すべきセキュリティ情報を送出して、 一箇所のコンソールから全国の網接続アグに対して立る。 といい 場合では 関連に、 また気付かない場合でも定期的に はた気付かない場合でも定期に は は 要更できることとなり、 盗用に よる被害を最小限に 留めることができる。

また、ネットワーク毎に異なるシステム機別子 をアダプクに予め設定しておき、変更の前に照合 するようにすれば、異ネットワーク間での誤変更 初期化装置20でしか設定できないシステム機別 そを組み込んでおく。

そして、この初期化装置20を一緒に出荷すると、網接線アダプタ3の側においてネットワーク 管理者が初期化装置20の機划子をアダプタ3に 設定して加入者宅に設置する。

この後のセキュリティ情報の設定・変更動作を 第6図に示したシーケンスにより説明する。

第4図のシーケンスと同様に暗导変更通知をPBX1からアダプタ3に行った後、PBX1に接続されたコンソール4からオペレータによってシステム機別子が入力され、このシステム機別子が下りまるアダプタ3の側では、送られると、アグプタ3の側では、送られたシステム機別子とを上記のように設定されたシステム機別子とを比較照合し、一致した場合のみ応答信号をPBX1に送ることにより、PBX1は類4図の場合と同様にしてセキェリティ情報の設定・変更並びにその確認を行うことができる。

従って、ネットワークAのPBXがネットワー

を防止することができる。

4. 図 両 の 簡 単 な 説 明

第1図は本発明に係るネットワークのセキュリティ・ガード方式を原理的に示したプロック図、

第2回は本発明に係るネットワークのセキュリティ・ガード方式において異ネットワーク間の誤変更が生ずる場合を説明した図、

第3団は本発明方式の一実施例を示したブロック図、

第4図は本発明方式によるセキュリティ情報の 変更動作を説明するためのシーケンス図、

第 5 図は本発明においてシステム機別子の設定を説明するための図、

第6図はシスチム識別子を用いてセキュリティ 物質の変更をする場合のシーケンス図、

第7図は公衆網に接続された自営/研域ネット ワークの精築図、

第8回及び第9回は本発明及び従来例に共通の 発呼シーケンスを説明するための図、である。

## 特朋平2-82836(5)

第1回において、

1…交換機/ネットワークノード、

2 …公浆網、

3…網接続アダプタ、

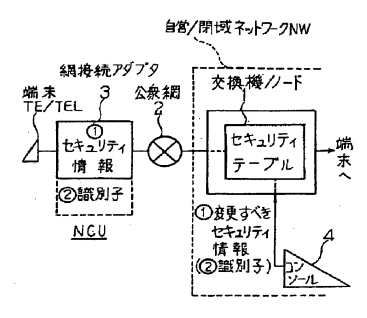
4 …保守コンソール、

TE、TEL…端末、

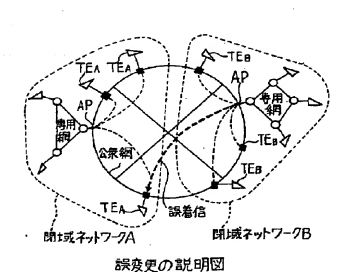
NW…自営/胡城ネットワーク。

図中、同一符号は同一又は相当部分を示す。

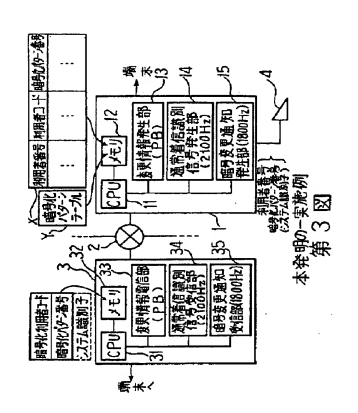
化 座 人 杂翅十 茂 泉 條 罰



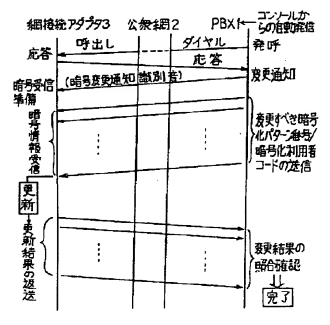
本発明の原理図 第 1 図



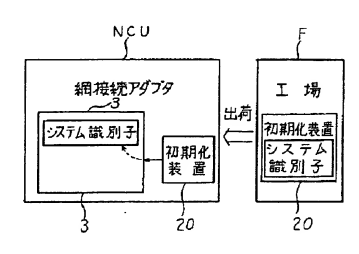
第2図



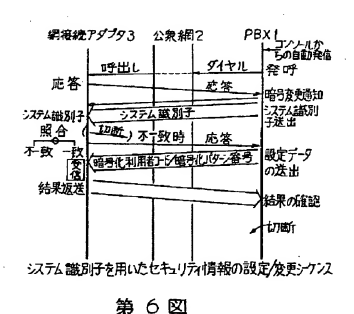
## 特開平2-82836 (6)

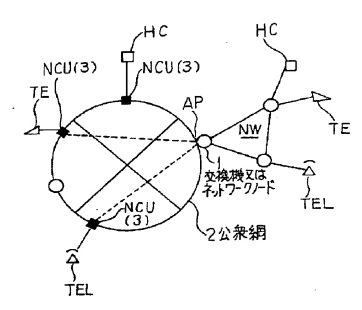


セキュリティ情報の変更時のシーケンス 第 4 図



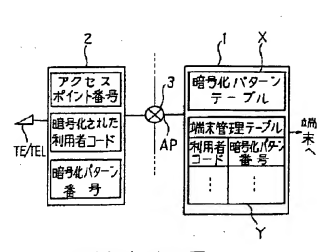
システム識別子の設定第 5 図





自営/閉域ネットワーク構築図 第7図

# 特開平2-82836(7)



接続動作の概念図



